

MONTAGEKLEBER

Kraftkleber für viele Werkstoffe
lösemittelfrei

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

<p>Produktvorteile: Dieses Produkt ist ein gut haftender, hochwertiger, lösemittelfreier Dispersionskleber. Er findet seine Anwendung zum schnellen Verkleben unterschiedlichen Materialien. Er zeichnet sich durch seine schnelle Trocknung und seine ausgezeichnete Haftung am Untergrund aus. Das Produkt ist nicht geeignet für eine ständige Wasserbelastung.</p>	<p>Ergiebigkeit: je nach Beschaffenheit des Untergrundes</p> <p>Werkzeug: Spachtel</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Reinigungsmittel</p>
<p>Lichtbeständigkeit: für den Innen- und Außenbereich</p> <p>Verarbeitungstemperatur: zwischen +10°C und +20°C; nicht bei einer Temperatur unter +7°C verarbeiten</p>	<p>Trocknung: (bei +20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <p>griffest: nach ca. 1 – 2 Stunden</p> <p>durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden, je nach Schichtstärke und Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.</p>
<p>Anwendungsbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vielseitige Verwendungen im Innenbereich • zum Verkleben von kleinen Dämmplatten z.B. aus Styropor, Sockelleisten, PVC und Holz • von Spanplatten und Hart-PVC • beim Mauerwerk, Beton, Stein und keramische Fliesen <p>Verarbeitung: Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und frei von trennenden Substanzen sein. Insbesondere lose Putze, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche sind vorher zu entfernen. Die Oberflächentemperatur soll +10°C bis +25°C betragen. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken müssen objektbezogen geprüft werden.</p> <p>Kleben: Material mit dem Spachtel oder direkt aus der Tube auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsdicke ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden Materialien. Einfach auf die zu verklebenden Elemente streifenförmig aufbringen und im Anschluss innerhalb von 5 Minuten gleichmäßig an den Untergrund andrücken. Bedingt durch die Konsistenz des Montageklebers empfiehlt es sich, den Verbund bis zur Aushärtung zu fixieren. Überschüssigen Kleber sofort mit warmem Wasser entfernen. <i>Tube vor Gebrauch kneten.</i></p>	<p>Inhaltsstoffe: Basis: Dispersions-Acrylat.</p> <p>Konservierungsmittel: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Telefon-Nr. +49 (0) 4124-606-188.</p> <p>Allgemeine Hinweise: Kühl, jedoch frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Produkt beim Transport. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.</p> <p>Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage</p>